Index of	Claims

Application N .	Applicant(s)
10/787,141	SHIM ET AL.
Examin r	Art Unit
John B Nguyen	2819

<b>4</b>	Rej ct d
=	Allowed

-	(Through numeral) Canc II d
+	Restricted

N	N n-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		Ц.	١
<u> </u>	-	_								
Cla	aim	<u> </u>		_		Dat	<u>:e</u>	_	_	,
Final	Original	6/21/04								
1	1	=	⊢	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	╫	+-	$\vdash$
1	3-	+	-	-	╁╌	╁	╁	╁	╁	-
2 3	2	<del> </del> =	$\vdash$	┝	⊢	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	
۳	7	F		-	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢	-
<u> </u>	5	┢		<del>                                     </del>	+	+	╫	╁	╁	
	<del> </del> 6	├─	╁	+	$\vdash$	╁	╁	╁─	╁╾	-
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	$\vdash$		1	t	╁╌	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$
	8	$\vdash$	-	-		╁	t	$\vdash$	+-	$\vdash$
	8 9	<del>                                     </del>		H	$\vdash$	$\vdash$	╁┈	$\vdash$	╁	$\vdash$
	10	<del>                                     </del>	-	H	$\vdash$	$\vdash$	+	一	T	
	11	T	_	$\vdash$	1	$t^-$	$t^-$	1-	$t^-$	
	12						✝	T	†	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1	T	$\vdash$	t	
	14	H		$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	t		$\vdash$
	15	1		Г		T	l	t	1	
	16	Г		T	t	İ	T	1	Т	Н
	17	$\vdash$		Т		T	Ī	Ī	1	
	18								T	
	19				T		$\vdash$	1		П
	20		T	Г	Ħ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	21	Г						Τ	Г	
	22			Г		Γ	T			П
	23									
	24						П			
	25									
	26									
	26 27 28 29 30 31									
	28			L	_			乚		
	29			L	L	L	乚	L	_	Ш
	30	Щ		L_					L	Ш
Щ	31			$ldsymbol{le}}}}}}$		_		_		Ш
Ш	32 33			L_		_	<u></u>	_	_	Ш
	33	Ш				<u>_</u>	_	L	_	Щ
$\vdash$	34				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	35	Ш		_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	36	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
$\vdash \dashv$	37	$\vdash\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	38 39	Н	_		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	40	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$
<del>                                     </del>	41		-	-	_	<del> </del>	_	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	42		-		_	$\vdash$	-			$\vdash$
$\vdash$	43		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash\vdash$
	44	-	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	45		$\exists$	_		-	Н	├─	$\vdash$	$\vdash$
	46	$\dashv$	一	$\neg$	_	-				$\dashv$
	47		$\neg$	_		Н			Н	$\dashv$
	48	$\dashv$	_			Н	М	_	Н	$\dashv$
	49	$\exists$	$\neg$			$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
	50	$\neg$	$\dashv$		_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\dashv$

														$\overline{}$								
Cla	im	L				Dat	<u>e</u>				]	Cla	aim_	_				Dat	e			
1 11 121	Original	6/21/04										Final	Original									
П	1	Ξ	T	T	T	Т	T	T	Т		1		51	Т		$\vdash$	T	T	$\vdash$	<del>                                     </del>		Т
?		=				$\vdash$	Π	Т		T	1		51 52	_	Ι_		T	1			$\Box$	_
	3	=		Г			П		Г		1		53	Г						П	П	Г
	4										1		54	Г	Г		Π			Π		Г
	5							Г			1		55				Г		T-	П		Г
	6 7										]		56									
	7												57									
	8 9												58						Π			
	9					L							59									
_	10		L			$oxed{oxed}$	L		┖				60								L	<u> </u>
_	11					<u> </u>	_	<u> </u>					61				_					
_	12		_	╙	┖	_	_	L	L_			L	62	_	L		ļ	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L_
_	13		_	╙	╙	<u> </u>	_	┖		L			63							_	L	
_	14			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		lacksquare	L_	_			64	$oxed{oxed}$	_	L.	_	L		L		
_	15	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	L.	<u> </u>			65	_		_	_	L	<u> </u>	L		
_	16		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	_		_		<u> </u>			66	_		<u> </u>	_			_		
_	17		<u> </u>	L	ــــ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>			67	_		<u> </u>	_					_
4	18		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			68	<u> </u>		_	_	L.	L	_		L
4	19		<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_			69	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
4	20	Ш		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			70		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ
$\dashv$	21			⊢	⊢	⊢	-	<u> </u>	L	ļ_			71	_		<u> </u>	┡	┡	-			<u> </u>
4	22			├-	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72	_		_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_
4	23 24	-		⊢	₩	-	⊢	-	_	<u> </u>			73	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
+	25	Н		⊢		⊢	├	⊢		⊢			74 75	$\vdash$	_	_	┝	_	<del> </del>	_		_
$\dashv$	26		_	<u> </u>	$\vdash$	⊢	H	-	├	-			76	-		-	-	<del> </del>	-	⊢	-	⊢
+	27	-	_	╁	┢	-	_			H	1		77				$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	-
┪	28		-	$\vdash$	$\vdash$	-	_			⊢			78	-			_	⊢	├	-	H	-
┪	29	$\neg$			$\vdash$	_	-	-		-			79	Н			-	├─		$\vdash$	$\vdash$	-
┪	30		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		_				80	Н								-
┪	31					┢			-	┢			81	Н				$\vdash$	H		$\vdash$	
┪	32				_					<u> </u>			82					Г				
7	33												83				_	_				
╗	34				Г								84				_			_		
	35												85									
	36												86									
$\perp$	37												87									
$\perp$	38												88									
_	39	_			_						l		89									
4	40	_		_									90									
4	41	_	_				_						91									
4	42	_	_	Ш		Ш							92		_							
4	43								Ш				93	_	_						_	
4	44	_	_								ļ		94		$\dashv$	_				_		
4	45	_	_	Ш					_		ļ		95		_		_					
4	46	-	_			$\square$		_	_			}	96	_		_		Щ	$\square$			
+	47	-	_			Щ			_		ļ		97	_			_	Щ			_	ᆜ
+	48	+	_		$\vdash$		_	_		_	ļ		98	4	_	_	_				_	$\dashv$
+	49 50	-	-		$\dashv$	-		4	-	$\dashv$	ŀ		99	_		_	_	_	_	4		
	3U					1	l	_			Į		100									

Tell   Section   Section	Date											
101												
102												
102												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144												
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144												
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144												
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144												
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   142   143   142   143   144   142   143   144												
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142												
110	_											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       143	_											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143	$\neg$											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143												
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143												
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143												
120												
122												
122												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\dashv$											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\dashv$											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-											
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   144	ᅦ											
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   144	ヿ											
133	╗											
135 136 137 138 139 140 141 142 143												
135 136 137 138 139 140 141 142 143												
137 138 139 140 141 142 143												
138 139 140 141 142 143												
139 140 141 142 143	_											
140 141 142 143	괵											
141 142 143	4											
142	$\dashv$											
143	$\dashv$											
	$\dashv$											
144	$\dashv$											
145	$\dashv$											
146	ᅥ											
147	ヿ											
148	╗											
149												
150												